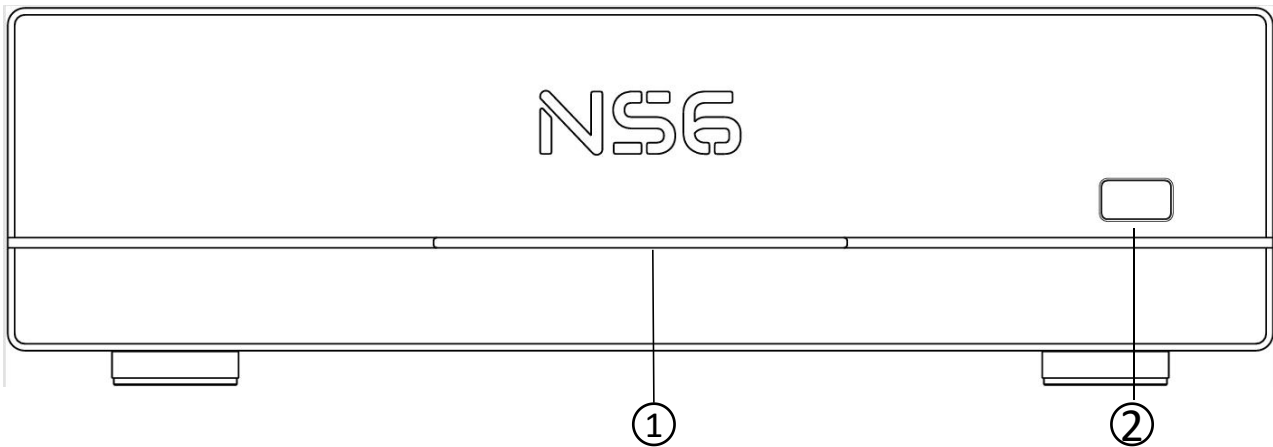


NS6系列 快速使用指南

V1.0

硬件说明

前面板



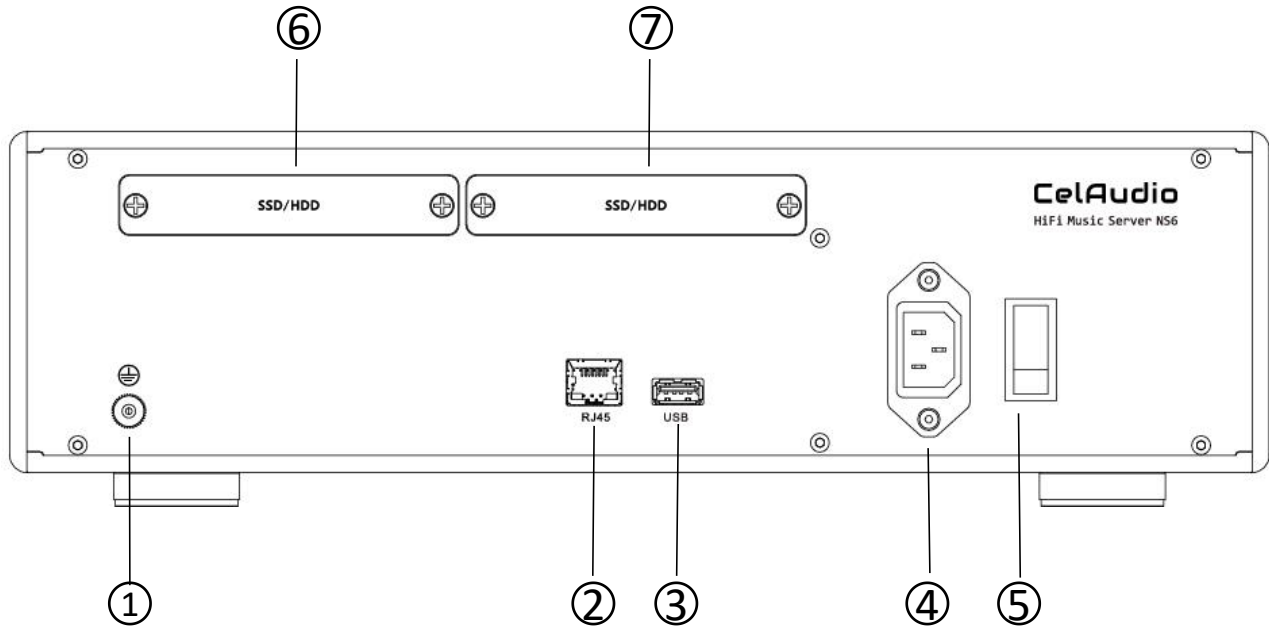
NSX前面板接口说明如下：

1	主系统开机指示灯带
2	主系统开机开关

注意事项：

1. 前面指示灯和主系统开关，仅用于显示和控制NS6/NS6U主机系统是否开机。主电源，NS6U数字/USB/时钟卡供电与否与该指示灯和开关无关。只有在关闭后面板主电源的情况下，主机的主电源和NS6U的数字/USB/时钟卡的供电才会关断。
2. 对于NS6U，由于时钟系统做了断电保护和相应的时序控制，短时间关断和打开后面主电源，或者系统瞬间掉电在上电，可能导致无法找到USB口。每次关闭后面板主电源或者掉电后，需要等待120秒后再次开机，以确保NS6U工作正常。前面板的主机电源部分可以随时用于关闭主机系统，时钟系统部分不受影响。
3. 对于NS6U，数字/USB/时钟卡的USB芯片固件是在每次主电源开机后，第一次启动系统时加载（主要目的是未来可以通过软件升级不断优化USB的工作模式，以提供更好的声音），软件加载成功后系统会自动重启，重启之后USB才进入正常工作状态。主电源关机后，USB卡的固件自动消失，因此NS6U每次关断后面板电源后第一次速度会偏慢。

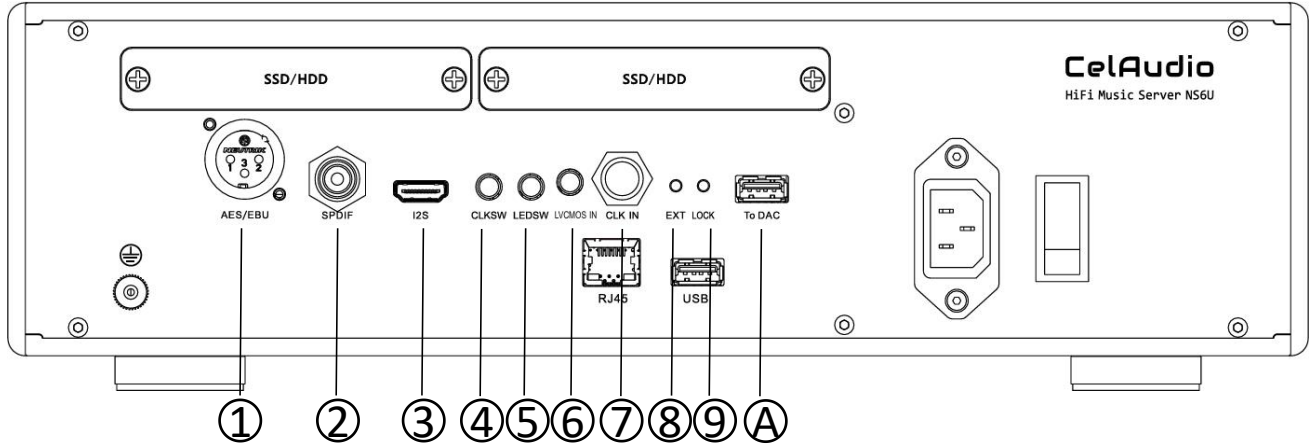
后面板（通用部分）



NS6系列后面板通用部分接口说明如下：

1	数字地
2	10/100/1000M RJ45网络接口
3	板载USB输出口，对于NS6用于连接解码器，对于NS6U不建议使用本接口
4	AC电源插座
5	主电源开关
6	硬盘仓2
7	硬盘仓1

后面板 (NS6U 数字/USB/时钟卡)



NS6U 数字/USB/时钟卡接口说明如下：

1	AES接口
2	SPDIF接口
3	i2s接口
4	外部时钟输入切换开关，按出选择SMA输入，按下选择BNC输入
5	时钟指示灯开关，按出指示灯关闭，按下时钟指示灯正常显示
6	SMA时钟输入，仅支持10MHz LVCMOS信号
7	BNC时钟输入，50Ω, 10MHz, ≥0.6V RMS
8	外部时钟输入指示灯，亮起为BNC输入，熄灭为SMA输入
9	外部时钟输入锁定指示灯，亮起为锁定成功，熄灭为外部时钟时钟未锁定
A	USB 2.0, 建议使用该接口连接解码器

软件说明

NS6系列软件包含两大组成部分，为确保您始终可以获取最新版本软件的说明，请自行下载软件最新版本的电子版：

主机操作系统控制：主要用于管理主机工作，例如初始化磁盘，是否开启NAS功能等。此部分的操作方式手册可以从以下网址，或者从官方技术支持QQ群的群文件下载。

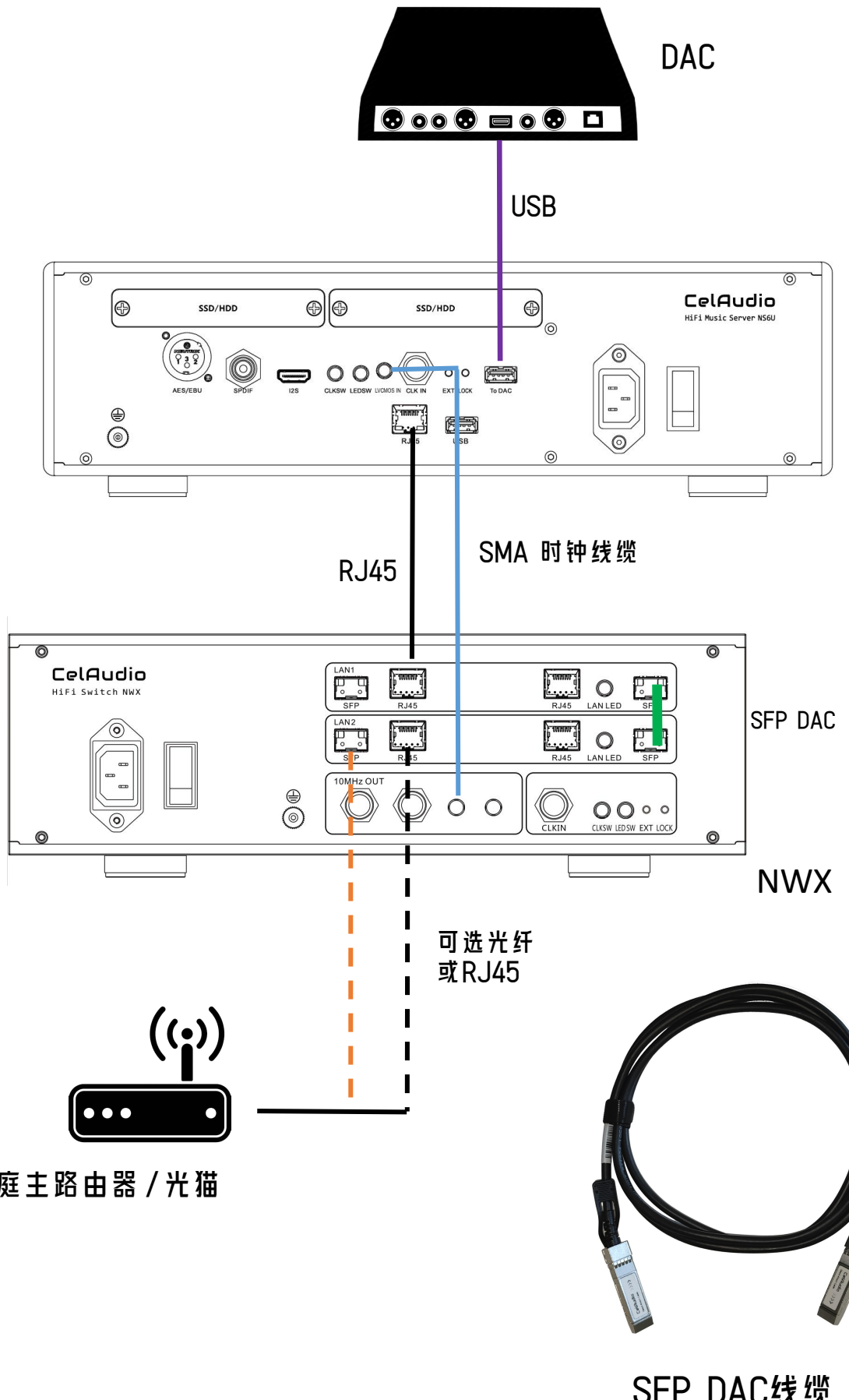
http://www.celaudio.com/documents/celmusperos/celmusperos_latest.pdf

播放软件操作：主要用于管理和播放音乐，使用方式较为复杂，不易用文字和图片方式表现，请参考bilibili视频网站中，赛耳之声官方账号下的教学视频。该视频也可以在官方技术支持QQ群中下载观看。

https://www.bilibili.com/video/BV18e4y147Fp/?spm_id_from=333.999.0.0

赛耳之声官方技术支持QQ群：738178085

典型设备连接方案 (NS6U)



典型设备连接方案 (NS6)

